**Index of Claims** 

Application/Control No	۷o	No	ol	ntro	Co	on	cati	ppli	Α
------------------------	----	----	----	------	----	----	------	------	---

10/566,864

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUSUNOKI ET AL.

Art Unit

2861

shih-wen hsieh

N

**Appeal** Α

Allowed

Rejected

Restricted

(Through numeral)

Cancelled

Interference

Non-Elected

0 **Objected** 

		<u> </u>	L				J		L	
		r				_				
Cla	aim	-	_		т-	Dat	e			_
Final	Original	ペング へ へ へ へ へ し 12/16/07								
	1	V		T	T	T	t	T	T	$\top$
	2	V			T		$\top$	T	$\top$	T
	3	Υ.			Г	Τ	1	1		T
	4	Z,								
	5	V								$\coprod$
	6	V	L.			<u> </u>	_	┖		<u> </u>
	7	V			<b> </b>	$\perp$	╄	$\perp$	↓	$\perp$
	8	V	<u> </u>	-	-	╀	╀	$\vdash$	┼	1
	10	7		$\vdash$	├	╀	╀	╀	-	$\vdash$
	11	V	$\vdash$	-	┢	╁	╁	┼	-	╁
-	12		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	┼	╁	$\vdash$
	13	П		1		T	╁┈	t	t	$\vdash$
	14					$\top$	Π	Т		Ħ
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33									
	16			ļ			<u> </u>			
	17			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	
	18				-	<u> </u>	┡	<del> </del>	<u> </u>	
	19				⊢	⊢	-	-	├	$\vdash$
	21	_			⊢	┢	╁	├	╁	Н
	22			$\vdash$	┝	┝	-	╁	-	$\vdash$
	23				<del>                                     </del>	$\vdash$		H	<del>                                     </del>	Н
	24			<u> </u>	1				T	П
	25									
	26									
	27					L	_	<u> </u>		Щ
	28			<u> </u>	_	-	<u> </u>		<u> </u>	Ы
	29	-	_	-			-		-	$\vdash$
	31	$\vdash$				_	$\vdash$		├	$\vdash$
	32	-		<u> </u>	_		$\vdash$	-	H	$\vdash$
	33	$\dashv$			_	_		1	-	H
	34									
	35	$\Box$								П
	34 35 36 37	_							_	Ш
	37	_					_	_	<u> </u>	Щ
	38 39	-				-				Н
	40			-		⊢	-	$\vdash$	-	H
	41	$\dashv$				-	┢╾			H
	42	寸				_	_			Н
	43									
	44									
	45	$\Box$								
	46		_			Ш				
	47	_		_						Щ
	48	}			_					Н
	49	$\dashv$	$\dashv$	-	_			-		$\dashv$
	50	1	l	l						لـــا

Claim         Date           Tell         Tell           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           84         85           86	Ī
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   85   85   80   85   85   85   80   86   86   86   86   86   86   86	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
69	
70	_
71	
72	_
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   85	
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   85	
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   85	
77 78 79 80 81 82 83 84 85	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85	_
78	
79 80 81 82 83 84 85	_
80 81 82 83 84 85	_
81 82 83 84 85	
82 83 84 85	_
83 84 85	_
84 85	
85	_
	-
	-
87	
88	
89	7
90	T
91	
92	
93	
94	
95	┨
96	٦
97	
98	J
99	J
100	

Total		aim	Γ.				Dat	te			
101       102         103       104         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147			Г	T	Т	T		T		T	1
104	Final										
104		101		Ĺ							
104		102									
104	L	103		$\perp$	L	1_					
106	L	104		↓	ļ			1_		$\perp$	<u> </u>
107		105	<u> </u>	$\perp$	_	1_	_	$\perp$	_	1	_
109	ļ	106	┞	╄	1	4	<del> </del>	1_	4_	1	4
109	<u> </u>	107	╀	┼	┼	╄	╀	4	╄	-	₩
110		108	┼	+-	+	+	1	+	╀	+-	+
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       14		109	┼	╁	╀	╀	╄	╁	+-	+-	+
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       14		111	-	╁	+	+	+	╫	╁	╀	$\vdash$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       14	-	112	╂	╁	+	+	+-	╁	+	╁	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<del></del>	113	╂─	+	╁	+	╁	+	+	+	+-
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114	$\vdash$	╁	+	+	+	+-	+	+	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<b> </b>	115	T	t	+-	$\dagger$	†	$\dagger$	+	1	+
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	T	$\vdash$	†	$t^{-}$	+	T	T	T	1
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	t	T	1	T	T		$\top$	T	$\vdash$
120		118				Т	$\top$		1	T	Т
120		119		$\top$				1	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120						T			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_	_		_		<del> </del>		_	$\perp$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	126	ļ	┞	┢	_	┞	┡		↓_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127		-	Ͱ	Ͱ	-	-	-	Ͱ	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	$\vdash$	120		⊢	╁	-	├-	├	╁	├-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	$\vdash$	120	$\vdash$	$\vdash$	┼┈		<del> </del>	-	-	╁	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	131	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	┢	+	<u> </u>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Н	133	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		<u> </u>	T	Г	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135						Γ	Π		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
141 142 143 144 145 146 147		139				_			<u> </u>	L	Ш
142 143 144 145 146 147	igsqcut		_	_	L.	<u> </u>	Ļ.,	_	_	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147				<u> </u>	<u> </u>	L		_			Ш
144 145 146 147				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
145 146 147	i i			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	
146	· ·		_	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	├	Н
147		140		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	├-	├	$\vdash$
		1/6									
			_		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
149		147									
150		147 148							·		